

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### Glutamine PRPP amidotransferase Antibody, HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-6359R-HRP

Artikelname	Glutamine PRPP amidotransferase Antibody, HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-6359R-HRP
Hersteller Artikelnummer	bs-6359R-HRP
Alternativnummer	BSS-BS-6359R-HRP-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	HRP
Produktbeschreibung	Phosphoribosyl pyrophosphate amidotransferase (PPAT) is a regulatory allosteric enzyme that catalyzes the first step of de novo purine nucleotide biosynthesis. The genes for PPAT and PAICS/AIRC, (a bifunctional enzyme catalyzing steps six and seven i...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">5471</a>
UniProt	<a href="#">Q06203</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Glutamine PRPP amidotransferase
Target-Kategorie	Glutamine PRPP amidotransferase
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)